

经典百年海战大观

# 潜航猎杀

田树珍★编著

大洋深处的恐怖猎手，以小斗大的海战利器  
德虽战败，但其潜艇战术为世界海战史留下了浓重一笔

CITS 中南出版传媒集团  
民主与建设出版社

经典百年海战大观

# 潜航猎杀

田树珍★编著

民主与建设出版社  
·北京·

© 民主与建设出版社，2018

### 图书在版编目 (CIP) 数据

潜航猎杀 / 田树珍编著 . -- 北京 : 民主与建设出版社, 2018.7

( 经典百年海战大观 )

ISBN 978-7-5139-1999-9

I . ①潜… II . ①田… III . ①德意志第三帝国—海战—潜艇战—史料 IV . ① E516.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 038760 号

### 潜航猎杀

QIANHANG LIESHA

出版人 李声笑

编著者 田树珍

责任编辑 吴优优

封面设计 朝圣设计

出版发行 民主与建设出版社有限责任公司

电 话 (010)59417747 59419778

社 址 北京市海淀区西三环中路 10 号望海楼 E 座 7 层

邮 编 100142

印 刷 三河市金轩印务有限公司

版 次 2018 年 7 月第 1 版

印 次 2018 年 7 月第 1 次印刷

开 本 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

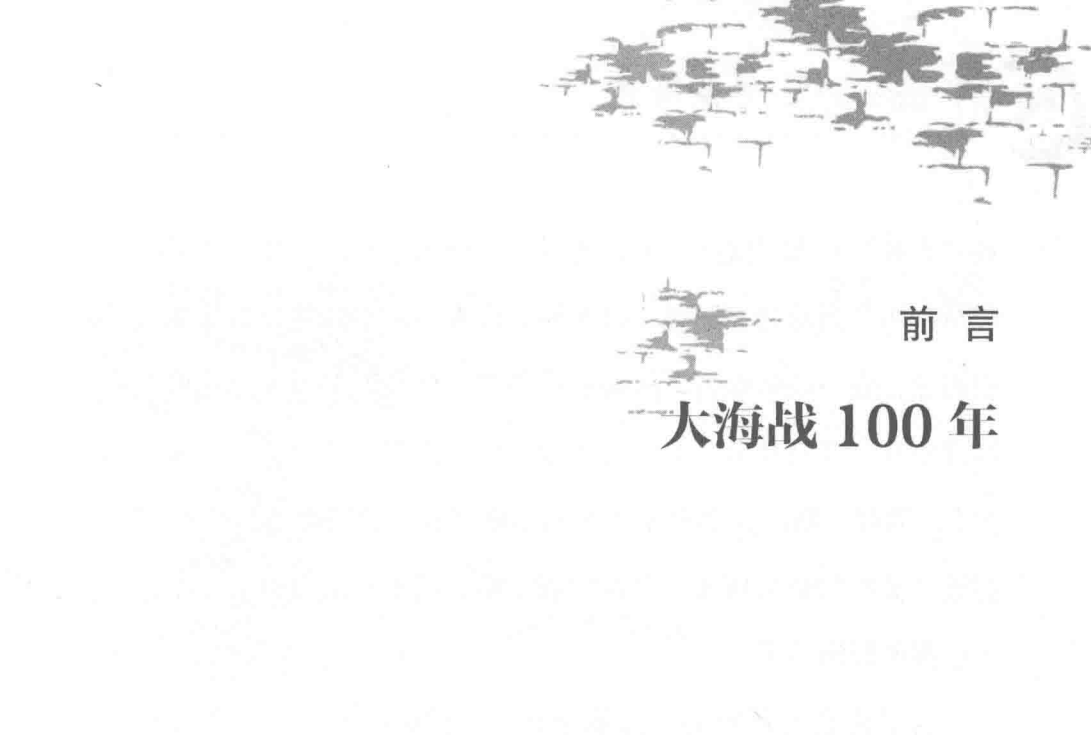
印 张 15

字 数 180 千字

书 号 ISBN 978-7-5139-1999-9

定 价 39.80 元

注：如有印、装质量问题，请与出版社联系。



## 前言

# 大海战 100 年

美国杰出的军事理论家马汉于 1890—1905 年间提出了制海权理论，其核心是“谁能控制海洋，谁就能控制陆地，进而控制整个世界”。因此，掌握全面制海权不仅是海军的核心任务，更是国家的战略目标，人类近代海战史充分印证了马汉这一理论。

近百年来，以美国、英国、法国、德国、意大利、日本为首的军事强国都在优先发展海上力量。在第一、第二次世界大战及近代几次战争中，这些国家通过海上封锁、破坏对方海上运输线、海上决战等方式，在一定海域内获得了制海权，进而实现了控制相关陆地的战略目的。

这其中，留给我们印象最深刻的是两次世界大战，无论是作战规模、作战样式，还是战争的惨烈程度都是空前的。在这两场战争中，海战这一古老的战争类型，由于使用了新武器、新装备，发生了革命性的变化。当德国的“俾斯麦”号和“提尔皮茨”号、日本

的“大和”号和“武藏”号、英国的“威尔士亲王”号等超级战列舰被奉为“海战之王”时，以美国为代表的航空母舰及其战斗群横空出世，在一场场血与火的搏杀中表现出色，为美国最终赢得太平洋战争立下汗马功劳，名正言顺地取代了战列舰成为新的“海上霸主”。同时，随着人类科学技术的不断进步，核潜艇的出现又彻底打破了固有的海战模式，其强大的战略、战术威慑力，使之成为令人生畏的深海杀手。

为了再现近百年的大海战全景，我们精心推出“经典百年海战大观”系列丛书。这套书详细地再现了近百年来海战中的经典战例、著名战舰以及一些鲜为人知的人物故事，共 20 册，每册讲述一个独立的海战故事，书中涉及日德兰之战、珍珠港之战、珊瑚海之战、中途岛之战、瓜达尔卡纳尔之战、莱特湾之战、马里亚纳群岛之战、围歼“俾斯麦”号战列舰之战等海战史上至今仍然被人们津津乐道的经典战役。

进入 21 世纪，中国人民解放军海军迅速发展壮大，有力地保卫了祖国海防，但中国海军依然任重道远。要保护我们国家的利益，需要建设强大的海军，需要我们比以往任何时候都更加关注海洋、了解海战的历史。



# 目录



## 第一章 无限制潜艇战

★韦迪根指挥“U-9”号潜艇悄悄向“阿布基尔”号巡洋舰靠拢。在听到“鱼雷准备完毕”的报告后，他下达了发射命令。鱼雷从发射管中冲了出去。6点30分，随着一声巨响，“阿布基尔”号巡洋舰被击中。

★一小时后，潜艇已距离这艘239米长的轮船不到1000米，施魏格尔下令发射了一枚鱼雷。“卢西塔尼亚”号邮轮上大部分乘客午餐刚毕，在甲板上眺望爱尔兰海岸。他们看到了鱼雷激起的一道泡沫。

★德国丝毫没有停止潜艇战的迹象。1917年4月2日，威尔逊总统在向美国参众两院发表演讲时认为美国不能继续袖手旁观了。两院都以绝对多数通过了总统的倡议。

1. 一艇击沉三舰 / 002
2. “大西洋王后”沉没 / 010
3. 伪装猎潜舰 / 017
4. 被迫停战 / 024



## 第二章 “狼群”战术

★《英德海军协定》签定 10 天后，德国北部基尔港的海军工厂里举行了庆祝“U-1”号潜艇就役典礼。在此之前的 17 年里，他们一直在悄悄地为建设 U 艇而工作。

★通常的做法是，当发现目标时，各潜艇便从对方护卫舰队的间隙或侧翼隐蔽地穿过去，躲过其火力打击屏障，向目标靠近。白天，各潜艇在四面八方占领有利攻击阵位，隐蔽在水下，夜间突然升出水面，同时向目标发射鱼雷。“狼群”战术因此得名。

★次日，德国官方报纸《人民观察家报》在第一版上以《丘吉尔自己炸沉了“雅典娜”号》为标题发表了一篇报道，报道中声称英国海军大臣在那艘船上安放了一颗定时炸弹。一时间，在纳粹德国各种宣传工具的大肆鼓噪声中，“雅典娜”号事件被蒙上了扑朔迷离的色彩。不少人都相信了德国人信誓旦旦的宣传。

- 1.U 艇复出 / 034
- 2.“狼群”战术 / 039
- 3.“饿狼”出击 / 046



### 第三章 海狼行动

★油轮与货船高耸的船身，总是以夜空为背景浮现出来，成为U艇攻击的最好目标。U艇的舰长们一旦获悉英军护送船队的情报，而所判断的又有利于自己时，就立刻展开凶猛的战斗。U艇通常驶入盟国船队中央，从最近距离展开百发百中的攻击。这就是U艇的“黄金期”。

★他们的死不仅意味着U艇“英雄”已不复存在，同时也暗示着必须把“狼群”作战规模扩大，并以此作为基本战术。“狼群”作战对抗英军护卫技术的提高，必须依循群攻的作战方式。英国清楚地了解了德国的新战术。

★邓尼茨预言：U艇将受到重大损害，必须立刻把德国人拉回到现实之中。英国海军部认为，邓尼茨的这场广播乃是一种暗示，表明他决意要对大西洋航路再度展开攻击。这一回可以说是判断对了。

1. “吞食”航母 / 058
2. 黄金时期 / 065
3. 海狼凶猛 / 073



## 第四章 魔道之争

★英国情报机构在战争开始前搞到了一部德国军用“埃尼格玛”密码机，这部密码机是被波兰情报人员偷来的。德国人用这种密码机收发传送所有绝密作战命令，每艘潜艇都装有一部。在军事情报六处处长休·辛克莱领导下，“埃尼格玛”机的密码系统逐渐被英国的情报官员破译了。

★鉴于英军雷达的巨大威胁，邓尼茨召集了很多科学家研制雷达接收装置，最终研制成功被称为“ECM”的反探测装置，能够接收到英军机载雷达在48千米之外发射的雷达波，比雷达发现潜艇的有效距离远两倍。

★邓尼茨根据这一情况，立即着手调兵遣将，组织一场大规模的围歼战，先后调集了“箭”艇群的13艘潜艇和“双刃剑”艇群的7艘潜艇。德国潜艇张网以待的正是从加拿大开往英国的SC-118护航船队，共有63艘运输船，护航兵力为3艘驱逐舰、4艘护卫舰和1艘驱潜快艇。

1. 反潜意识苏醒 / 094
2. “技”高者胜 / 103
3. U艇雄风 / 115
4. 新式鱼雷 / 130
5. 全力反潜 / 142



## 第五章 U艇末路

★这些措施逐渐发挥作用之后，1943年3月德国潜艇的辉煌胜利如同昙花一现，又如垂死之人的回光返照。同盟国3月间所经历的惨重损失，就像是黎明前最黑暗的时刻，在这之后就是光明！因此1943年3月也以大西洋反潜战的转折点而彪炳史册！

★基于同样理由，同盟国竭力试图封锁比斯开湾，以“釜底抽薪”之法来减少护航船队在大西洋上的压力。由于比斯开湾海水较深，单单布设水雷难以形成有效的封锁，同盟国投入了航空兵、水面舰艇和潜艇实施空中、海面和水下全方位立体封锁。

★要是无法保障横渡大西洋的运输船队航行安全，诺曼底战役的准备就无法及时完成，而诺曼底战役如果推迟发动，德国就会利用这一喘息之机，加强防御准备，那时，这一决定战争命运的登陆战役的胜负就难以预料。可以说，大西洋航线护航战的胜负，对于战争的胜负是具有决定意义的。

1. 恐中生智 / 152
2. 鏘战比斯开湾 / 164
3. 最后疯狂 / 185
4. 末日挣扎 / 214



## 第一章 无限制潜艇战

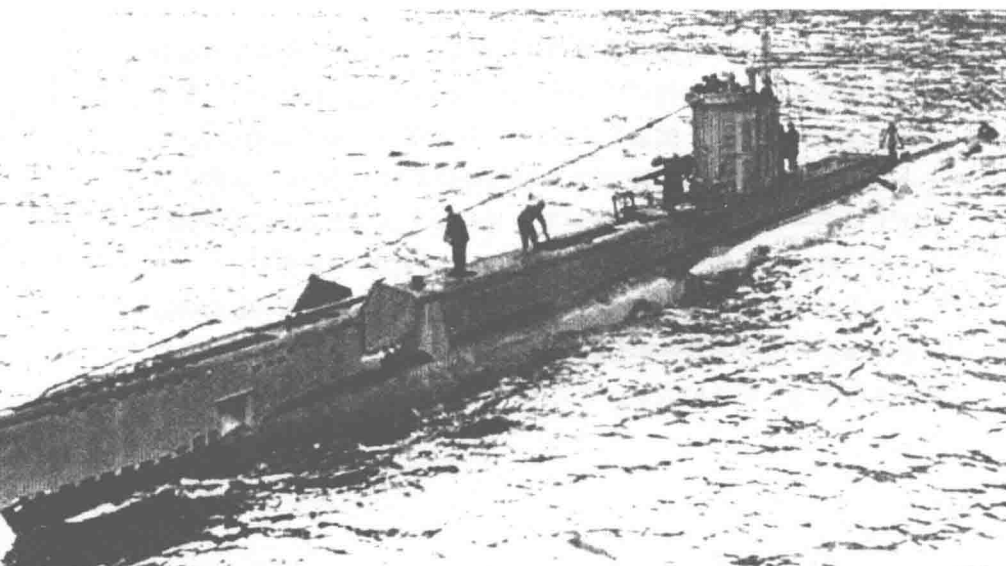
- ★ 韦迪根指挥“U-9”号潜艇悄悄向“阿布基尔”号巡洋舰靠拢。在听到“鱼雷准备完毕”的报告后，他下达了发射命令。鱼雷从发射管中冲了出去。6点30分，随着一声巨响，“阿布基尔”号巡洋舰被击中。
- ★ 一小时后，潜艇已距离这艘239米长的轮船不到1000米，施魏格尔下令发射了一枚鱼雷。“卢西塔尼亚”号邮轮上大部分乘客午餐刚毕，在甲板上眺望爱尔兰海岸。他们看到了鱼雷激起的一道泡沫。
- ★ 德国丝毫没有停止潜艇战的迹象。1917年4月2日，威尔逊总统在向美国参众两院发表演讲时认为美国不能继续袖手旁观了。两院都以绝对多数通过了总统的倡议。



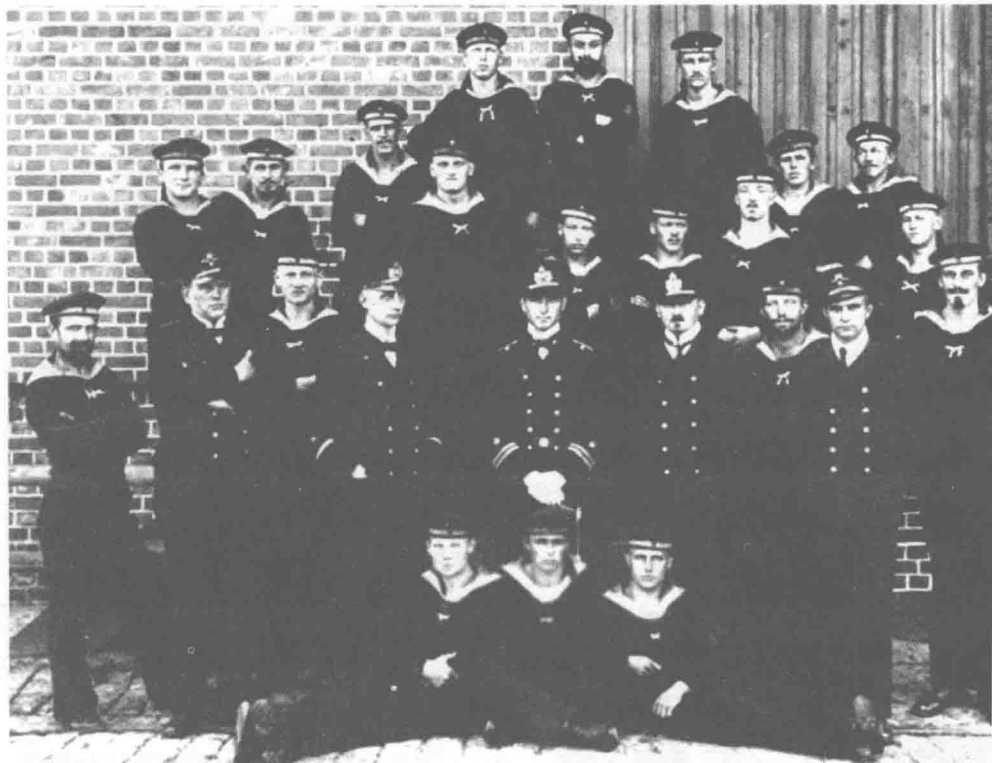
## 1. 一艇击沉三舰

经过长期战争检验，潜艇在海战中的作用逐步被国际海军界所承认。1898年，法国“古斯塔夫·齐德”号潜艇用鱼雷击沉了英国“马琴他”号战列舰，显示了潜艇在海战中的巨大威力。到1914年夏，各海军强国基本上都建立了潜艇部队。而其后不久爆发的第一次世界大战，潜艇一显身手，在海战史上留下了光辉的一笔。

认识潜艇巨大潜力并使之发挥威力的国家要首推德国。早在1906年，德国日耳曼尼亚造船厂就为德国海军建造了第一艘潜艇



德国海军建造了第一艘潜艇“U-1”号



“U-9”号潜艇的乘员

“U-1”号，并逐渐使德国的潜艇发展成为大西洋上最令人恐惧的武器。

1913年，德国造出了专用于潜艇的柴油机，并且建造了性能优秀的“柴油机—电动机潜艇”。在随后的第一次世界大战中，德国共拥有了350艘潜艇，并在战争中取得了“一艇击沉三舰”的佳绩，令德国潜艇部队名扬青史。

1914年9月23日，德国海军“U-9”号潜艇在比利时奥斯坦德港和英国马加特之间的伏击阵位上游弋待机。清晨，3艘英国装

甲巡洋舰朦胧的轮廓出现在“U-9”号潜望镜中。它们分别是排水量12000吨的“阿布基尔”号巡洋舰、“霍格”号巡洋舰和“克雷西”号巡洋舰。

对德国海军来说，这纯粹是偶然的巧合。由于“U-9”号潜艇的电罗经出了毛病，偏航到这片海域来了。艇长韦迪根不得不在水下度过了一夜。为了要给电池充电，他才把“U-9”号潜艇浮出水面，期望呼吸一下新鲜空气，却意外发现了3艘装甲巡洋舰。

对英国3艘巡洋舰来说，这是一次最不幸的意外事故。它们

没意识到将要发生的危险，仍以两海里的间隔直线编队向前航行。韦迪根指挥“U-9”号潜艇悄悄向“阿布基尔”号巡洋舰靠拢。在听到“鱼雷准备完毕”的报告后，他下达了发射命令。鱼雷从发射管中冲了出去。6点30分，随着一声巨响，“阿布基尔”号巡洋舰被击中。

随后，为了清查战果，韦迪根升起潜望镜。令他难以相信的是，“霍格”号巡洋舰不但没进行任何规避或反潜行动，反而待在危险区域内抢救“阿布基尔”号巡洋舰的落水船员。天



“U-9”号潜艇韦迪根艇长

赐良机！“阿布基尔”号巡洋舰舰长以为是水雷爆炸，做指示发信号给其他两只船靠近些，以搭救幸存者。但“阿布基尔”号巡洋舰沉没得太快，甚至没来得及放下救生艇。

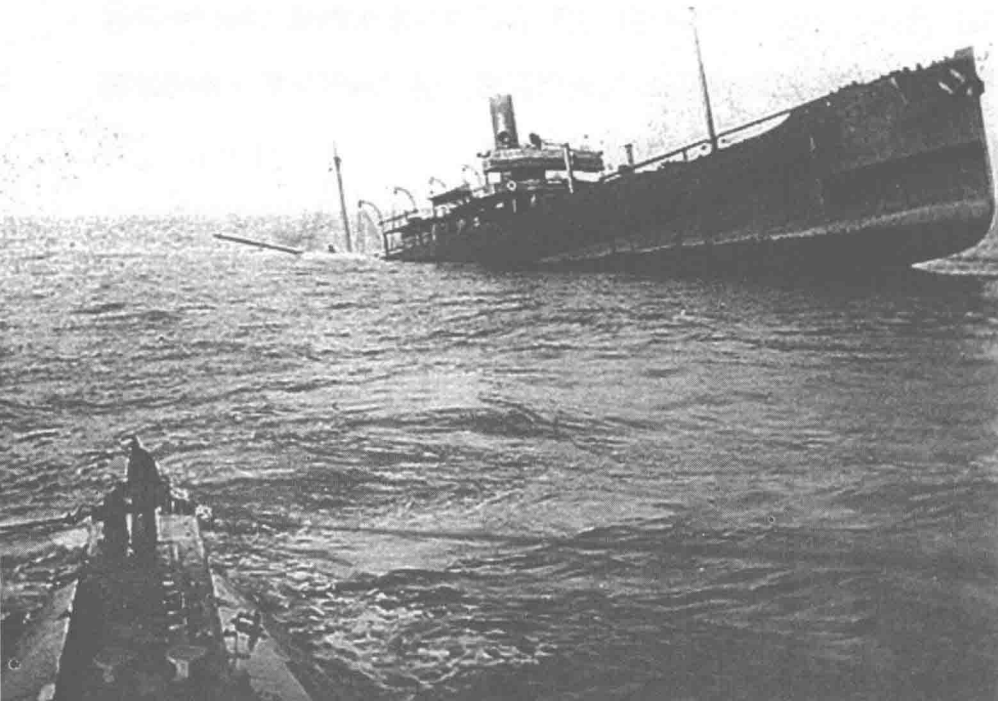
韦迪根当然不肯放过这个“捡便宜”机会，再次命令“U-9”号潜艇进入了攻击阵位。不巧，“U-9”号潜艇的艇首突然下倾，但训练有素的艇员们没因此受到惊吓。他们迅速做出反应。除鱼雷发射舱和指挥舱人员外，所有艇员都跑到艇尾以保持艇身平衡。6点55分，两枚鱼雷又从第一、第二发射管中呼啸而出。半分钟后，两声巨响传来，“霍格”号巡洋舰也被命中，并迅速开始下沉。随后，“U-9”号潜艇也开始下潜规避，准备离开是非之地。

两艘军舰被击沉，“克雷西”号巡洋舰舰长约翰逊意识到遭到了潜艇攻击。但看到在水中挣扎的同伴，约翰逊坚持先救助同伴，结果这个错误决定将“克雷西”号巡洋舰送进了危机之中。

“U-9”号潜艇并没跑远。当观察了英国人的举动后，韦迪根决定再次发起攻击。不过，这次攻击没前两次轻松。当“克雷西”号巡洋舰发现“U-9”号潜艇后，203毫米主炮毫不客气地向它射击。不过，这些炮弹想击中当时还很小巧的潜艇并不容易。



一艘潜艇艇长正用潜望镜搜索猎物



潜艇靠近一艘正在下沉的运输船

“U-9”号潜艇在弹雨中巧妙地闪避，并以两枚艇艉鱼雷给予回击，结果准确命中了“克雷西”号巡洋舰。这一次，“克雷西”号巡洋舰并没受到重创。韦迪根下令艇艉鱼雷管重新装雷，并指挥潜艇进入新的发射阵位，准备再次攻击。很快，“U-9”号潜艇上最后一枚鱼雷射了出去。“克雷西”号巡洋舰在一声巨响中沉入了大海。

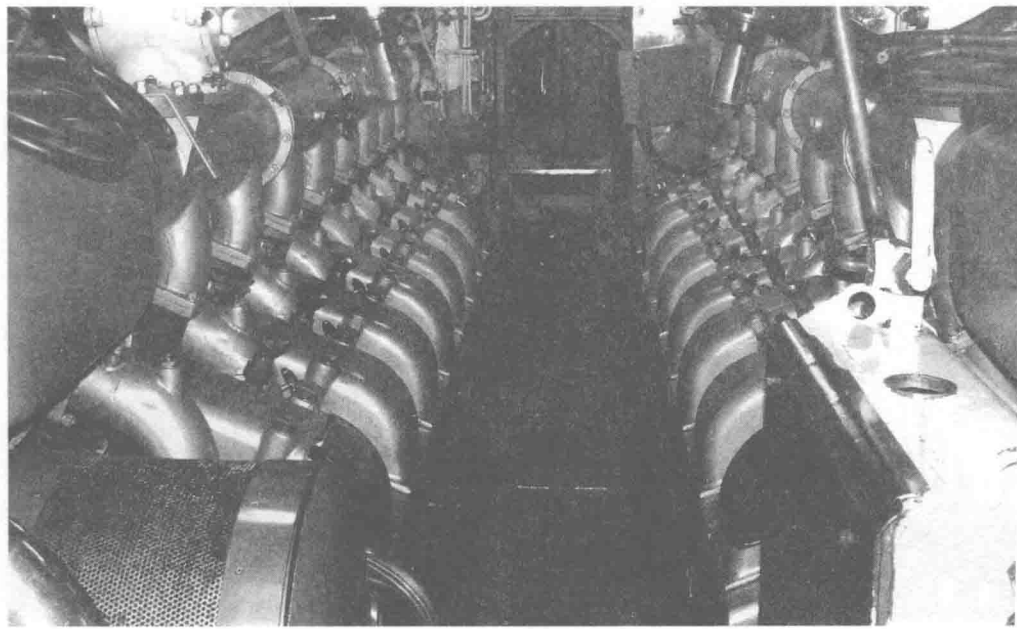
随后，韦迪根谨慎地择道回到德国。在一个小时之内，3艘排水量12000吨的巡洋舰毁于一艘老式潜艇之手。消息迅速传回德国，韦迪根作为英雄受到了隆重欢迎。

一个小时之后，这条爆炸性新闻迅速传遍了世界。国际海军界

为之震惊：一条“铁皮壳”似的潜艇，只用了一个小时，就将3艘万吨级巡洋舰击沉，造成1459名官兵阵亡，这是此前连想都不敢想的事。从此，人们对潜艇的作战能力和作战用途有了新认识。

### ★潜艇生活

潜艇内部的环境非常封闭潮湿。当潜艇在海况恶劣的水面航行时，海水会从未关闭的舱门大量涌进舱内。而当潜艇在热带海域水下航行时，由于通风装置工作吃力、艇上的动力和机械设备运转导致潜艇内部温度可达到50℃。高温夹杂着高湿度，艇员们的衣物很难晾干，新鲜食品也很容易腐烂发霉。



潜艇内狭窄的内部空间